PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04164470 A

(43) Date of publication of application: 10.06 . 92

(51) Int. CI

A63F 5/04 A63F 7/02

A63F 9/00

(21) Application number: 02291346

(71) Applicant:

UNIVERSAL KK

(22) Date of filing: 29 . 10 . 90

(72) Inventor:

EGUCHI NORIO

(54) SLOT MACHINE

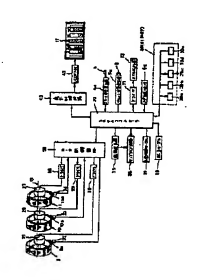
(57) Abstract:

PURPOSE: To simply distinguish whether the condition is such as to easily acquire an award in terms of probability by counting awards and off-awardings having occurred in each game run upon classification, and displaying the frequency of rate of occurrence determined.

CONSTITUTION: When game is repeated and the symbol signal '7' for the third time is output to a counting part 39, a counter 39a is advanced one step to cause A to become 3. display control circuit 40 Thereafter a substitutes A=3 into a formula 100-100.A/10 and performs specified calculations. result from calculating 70 is displayed on a display 17 by a display control circuit 40 through an LCD driver 43. The lighting rate of a bar graph of '7' becomes 70% as shown with Z. With this slot machine 2, the player can judge the probability of bonus occurrence

while watching the display 17. The slot machine 2 can be restituted to the initial state by pushing a reset button 5, which should enhance the interest of the player.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

❸公開 平成 4年(1992) 6月10日

@ 公 關 特 許 公 報 (A) 平4-164470

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内盛理番号 A 63 F 5/04 5 1 2 7130-2 C 7/02 3 5 0 Z 9113-2 C 9/00 5 1 3 6777-2 C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

会発明の名称 スロットマシン

②特 願 平2-291346

②出 願 平2(1990)10月29日

回発 明 者 江 口 箆 男 回出 願 人 株式会社ユニバーサル 栃木県小山市大字荒井561番地 株式会社ユニバーサル内

栃木県小山市大字荒井561番地

四代 理 人 弁理士 小林 和窓 外1名

明 知 每

1. 発明の名称

スロットマシン

2. 特許額求の短囲

- (1) 毎回のゲームごとに生じた入貸あるいはハズレの回数を各々その私銀ごとに計数し、これらの発生回数もしくは発生率を表示するようにしたことを特徴とするスロットマシン。
- (2) 毎回のゲームごとに生じた入貸あるいはハズレの回数を各々その秘領ごとに計数する計数手段と、この計数手段から得られる各々の計数値に基づき、入貸あるいはハズレの私類ごとにその発生回数もしくは発生率を衰示する衰示手段と、前記計数手段及び衰示手段を初期状態にリセットするリセット操作部とを俯えたことを特徴とするスロットマシン。

3. 発明の詳細な説明

〔産奨上の利用分野〕

本発明はスロットマシンに関し、詳しくはすで に消化されたゲームでの入賞やハズレの発生状況 を遊技者に表示する機能をもったスロットマシン に関するものである。

(従来の技術)

一般にスロットマシンでは、配当率の高い入賃 ほど発生確率が低く、ハズレが最も発生確率が高 くなるように設定されている。したがって、例え ば3リールのシンボルの組合せが「7. 7. 7」 となるような大当りが、すでに消化されたゲーム の中で何回か出現していたとすると、確率的には 大当りが出にくくなっている状態と言うことがで きる。

こうした背景から、入賞の発生回数、特に大当りの発生回数を表示する機能をもったスロットマンが提案されている。これによれば、遊技者がゲームを開始しようとするときに、過去に何回の大当りが出ているかということを参考にして台を選択することができ、でたらめに台を選択するよりは勝率を高めることができる。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、上述した従来のスロットマシン

の場合、すでに消化されたゲームの回数やハズレ の発生回数とは無関係に単に入貨の発生回数を表 示しているだけであるため、確率的に入貸が発生 しやすい状態になっているのか否かを判断するこ とができなかった。

〔発明の目的〕

本発明は上記専僚に鑑みてなされたもので、確 率的に入賞が得やすい状態であるか否かを簡単に 識別することができるようにしたスロットマシン を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を逸成するために、単に過去に発生した入賞の回数を表示するだけではなく、人賞の種類ごとの発生回数の他、ハズレの発生回数も計数しておき、これらの発生回数あるいは発生率を各々の種類ごとに表示する構成にしたものである。

さらに、すでに消化されたゲームに関しての入 貫やハズレの発生回数から、確率的に入貸が得に くい状態になっているような場合には、それまで

に設けられている。この前原3にはスタートレバー4、後述する表示器のリセットを行うリセットボタン5、メダル投入口6が設けられている。リセットボタン5の上方には前面パネル8が嵌め込まれており、この前面パネル8の庭側にはスタートレバー4の操作により、一斉に回伝する3個のリール9~11は定常速度で一定時間回転すると、周知のオートストップにより、その回転を停止される

各リール9~11はその外周に、例えば「ベル」、「チェリー」、「7」、「BAR」等の程々のシンボルが配列されており、これらのシンボルは前面パネル8に形成された3個の窓12~14を通して観察することができる。これらの窓12~14を検切るように、複数の入貨ライン15が描かれており、この入貸ライン15は投入したメダルの枚致に応じて、有効化される本数が増減する。

この有効化された入賞ライン15上に例えば、

の入貸回数、ハズレ回数のデータをクリアして、 簡単に初期状態からゲームを開始することができ るようにしたものである。

〔作用〕

遊技者は、すでに発生した入賞やハズレの回放 あるいはこれらの発生率を見ることができるから、 その時点で入賞が出やすい傾向にあるか否かを判 断して、台を選択するときの怕報として生かすこ とができるようになる。

また、すでに消化されたゲームの中で多数回の 入資が発生し、入貸の発生確率が低くなっている と判断されるような場合には、入貸、ハズレの発 生回数を計数する計数手段を初期状態にリセット して、過去のデータにとらわれることなく、新規 にゲームを再開させることも可能になる。

以下、本発明のスロットマシンについて、図を 参照して説明する。

〔実施例〕

本発明のスロットマシンの外観を示す第1図に おいて、スロットマシン2には前扉3が開閉自在

「7、7、7」、「BAR、BAR、BAR」、「ベル、ベル、ベル」、「チェリー、チェリー」のように同一シンボルが並ぶと入口、となり、各入質に対応した致のメダルは、ストン2の下部に設けられた受け皿16に払い開始される。スロットマシン2の上部にはゲーム時間の前配入貸及びハズレの残存率を設示すると仮である。なお、前記残存率は10、000回のゲームで発生すると仮定される各入貸やハズレの回数に基づいて表示される。

なお、この実施例では各入質及びハズレの残存 率を衰示したが、各入賞及びハズレの発生率や発 生回致を表示するようにしてもよい。また、上記 実施例では各入賞やハズレの残存率を梅グラフで 表示したが、第4図及び第5図に示すように、円 グラフや7セグメントのデジタルで表示してもよ

第2図はスロットマシン2の包気的個成を示す ものである。前記スタートレバー4はスタート信 号発生器 4 a を介して、スロットマシン2の制御を行うシステムコントローラ20に接続されている。このシステムコントローラ20にはメダル投入している。ドライバ21を介してメダルな投入センサ6a、ドライバ21を介してメダル払出し器22がそれぞれ接続されている。前記スタートに信号発生器 4 a はスタートレバー4の扱作タイミングでスタート信号を、またメダル投入センサ6aはメダルの検出タイミングで、乱致発生信号をそれぞれ出力する。

また、システムコントローラ 2 0 には前記スタート信号で作効するモータ制御回路 2 3 が接続されている。このモータ制御回路 2 3 には前記各リール9~1 1 を回伝させるパルスモータ 2 5~27がドライバ28~30を介して接続されている。また、このモータ制御回路 2 3 にはホトセンサ 3 2~3 4 が接続されており、このホトセンサ 3 2~3 4 は各リール 9~1 1 に設けられた追光片 9 a~1 1 a の検出を行い、各リール 9~1 1 が一回転することに基準位置の通過を検出する。

ル38がそれぞれ接続されている。

この入賞確率テーブル37は乱数「N」が入力 されると、それに対応した信号例えばシンボル信 号「7」、シンボル信号「BAR」、シンボル信 号「ペル」、シンボル信号「チェリー」、シンボ ル信号「ハズレ」を出力する。これらのシンボル 信号はシステムコントローラ20を介して5個の カウンタ39a~39eからなる計数部39に送 られ、各シンボル信号毎に例えばシンボル信号 「7」は「A」,シンポル信号「BAR」は「 B」、シンボル信号「ベル」は「C」、シンボル 信号「チェリー」は「D」、シンポル信号「ハズ レ」は「E」として、前記カウンタ39a~39 e でそれぞれカウントされる。この 5 個のカウン タ39a~39eはリセット信号発生器5aから システムコントローラ20に出力されるリセット 信号でそれぞれ「0」にリセットされる。また、 配当テーブル38では前記シンボル信号が入力さ れると、それに対応した各信号例えばシンボル信 号「7」では配当信号「500」、シンボル信号

前記モータ制御回路23は各パルスモータ25~27に出力する駆動パルスと、前記ホトセンサ32~34が検出する基準位配とから、各リール9~11の停止制御を行う。

前記システムコントローラ20には乱数発生器 35が接続されており、この乱数発生器35は乱 数発生信号により0~9999の乱数を発生する。 この乱致発生器35にはスタート信号によりサン プリングを行うサンプリング回路36が接続され ており、このサンプリング回路36でサンプリン グされた乱毀「N」はシステムコントローラ20 に送られる。システムコントローラ20には0~ 9999の各数に対応させたシンボルの組み合わ せ例えば、0~9は「7, 7, 7」、10から4 9 tl BAR, BAR, BAR, 50~249 は「ベル, ベル, ベル」, 250~1499は 「チェリー、チェリー、チェリー」、1500~ 9999は「異なるシンボルの組み合わせ」を記 一録した入賞確率テーブル37や、各シンボルの組 み合わせに配当メダル数を対応させた配当テープ

「BAR」では配当信号「100」、シンボル信号「ベル」では配当信号「15」、シンボル信号「チェリー」では配当信号「3」、シンボル信号「ハズレ」では配当信号「0」をそれぞれ出力する。

また、システムコントローラ20には、前記衷示器17の駆効を制御する変示制御回路40が接続されている。この表示制御回路40は前記5個のカウンタ39a~39eの「A」~「E」から、各枠グラフの点灯パーセンテージを演算し、この演算結果に基づいて、LCDドライバ43を介して表示器17の各枠グラフの点灯を行う。このため、リセットボタン5が操作されると、表示器17の各枠グラフは表示制御回路40により100%点灯されるようになる。

このように構成されたスロットマシン2の作用について第3図を参照して説明する。メグル投入口6からメダルを投入すると、メダル投入センサ6aが作効し、乱致発生器35が駆動するとともに、スタートレバー4、リセットボタン5の操作

が可能となる。リセットボタン5の操作を行うと、リセット信号発生器5aからシステムコントローラ20にリセット信号が出力される。これにより、システムコントローラ20はスロットマシン2を 電源投入時の初期状態に復帰させる。この初期状態の復帰により、5個のカウンタ39a~39e はそれぞれ「0」にリセットされ、表示器17の各種グラフは表示制御回路40により100%点灯される。

この後、スタートレバー4を操作すると、スタート信号がシステムコントローラ20を介して、モータ制御回路23、サンプリング回路36に出力される。モータ制御回路23はドライバ28~30を介して各パルスモータ25~27を駆動し、各リール9~11を回転する。サンプリング回路36は乱数発生器35で発生する乱数「N」を取捨選択することなくサンプリングする。

乱数「N」が例えば「2」の場合には、入貧確率テーブル37でシンボル信号「7」が、また配当テーブルで配当信号「500枚」が決定され、

う。この演算結果はLCDドライバ43を介して、 要示器 17に表示される。これにより、「7」の 棒グラフの点灯 割合は第3図(W)の100%か ら第3図(X)の90%になる。このようにして 1回目のゲームが終了する。

この後、リセットボタン5を提作することへ、スタートレバー4を提作すると、2回目のゲームが開始される。モータ制御回路23は各リール9~11を回転し、サンブリング回路36は2回目の乱数「N」のサンブリングを行う。乱数「N」が例えば900の場合には、入資確率テーブル37からシンボル信号「ハズレ」がシステムコントローラ20に送られる。システムコントローラ20に送られる。システムコントローラ20に送られる。システムコントローラ20に送られる。システムコントローラ20に送る・計数部39に送る。

計数部39ではカウンタ39eが「1」歩進される。モータ制御回路23は各パルスモータ25~27の駆動を停止し、同一のシンボルが有効化された入貸ライン15上に3個並ばないように各

それぞれシステムコントローラ20に出力される。 システムコントローラ20はこのシンボル信号 「7」をモータ制御回路23、計数部39にそれ ぞれ送る。

計数部39ではカウンタ39aが「1」歩進される。モータ制御回路23はシンボル信号「7」に基づいて、各の駆動を停止し、各リール9~11の回転を停止する。これにより、有効化された入賞ライン15上にシンボルの組み合わせ「7.7」が停止すると、モータ制御回路23からシステムコントローラ20に制御完了信号が出力される。これにより、システムコントローラ20は転動してれたより、システムコントローラ20な取動により、システムコントローラ20な取動により、システムコントローラ20な取動している。

前記制御完了信号がシステムコントローラ 2 0 に出力されたタイミングで、表示制御回路 4 0 は、カウンタ 3 9 a から読み出した A = 1 を式: (1 0 0 - 1 0 0 · A / 1 0) に代入して、演算を行

リール 9 ~ 1 1 の回転を停止する。 なお、このときには、システムコントローラ 2 0 に配当信号「 0 」が入力されているので、メダル払出し器 2 2 は駆動されない。

制御完了信号がシズテムコントローラ 2 0 に出力されたタイミングで、 表示制御回路 4 0 は、カウンタ 3 9 e から読み出した E = 1 を式: (100-100・E / 8500) に代入して、 演算を行う。 この 資質結果は L C D ドライバ 4 3 を介して、 表示器 1 7 に表示される。

以下、モータ制御回路23を介して行われる各リール9~11の停止操作を割愛し、第3図に示す「7」の棒グラフの点灯割合が10%ずつに減されていく様子について説明する。リセットボタン5を操作することなく、ゲームが繰り返され、入資確率テーブル37からシステムコントローラ20を介して計数部39に2回目のシンボル信号「7」が送られると、カウンタ39aが「1」歩強され、「A」は「2」となる。これにより、表示制御回路40はA=2を式:(100-100

・A/10) に代入して、演算を行う。この演算結果「80」はLCDドライバ43を介して、表示器17に表示される。このとき、「7」の接グラフの点灯割合は第3図(Y)に示すように、80%になる。

更に、ゲームが繰り返され、計数部39に3回目のシンボル信号「7」が出力されると、カウンタ39aが「1」歩進され、「A」は「3」となる。この後、表示制御回路40はA=3を式:
(100-100・A/10)に代入して、資算を行う。この演算結果「70」は表示制御回路40でしてDドライバ43を介して、表示器17に表示される。「7」の枠グラフの点灯割合は第3図(2)に示すように70%になる。

上述したスロットマシン2では、遊技者は表示器17を見ながら、「大当り」が発生する確率を判断することができる。例えば第1図及び第2図に示す表示器17では、「大当り」、「パズレ」の残存率は30%、70%であるから、このスロットマンン2では「大当り」が発生しにくいこと

が分かる。このような場合に、このスロットマシン2では、リセットボタン5を操作して、初期状態に復帰させることができるから、遊技者の興趣を高めることができる。

なお、上記スロットマシン2のサンブリング回路36では、乱致発生器35で発生した0~9999の乱数を取捨選択することなくサンブリング回路36に例えば0~9999の乱数の内、1度サンブリングした乱びしなっての乱数がサンプリングされるまで、再ととでプリンクしないように設定条件を設けるといって、この設定条件を前記リセット信号で解シンに、方にすると、遊技者が行うリセットまることもできる。

また、本発明のスロットマシンの説明をオートストップでリールを停止するタイプのスロットマシンで説明したが、本発明のスロットマシンはストップボタン付きのスロットマシンや、ビデオタイプのスロットマシンにも適用することができる。

(発明の効果)

以上、詳細に説明したように、論求項(I)に記録のスロットマシンでは、毎回のゲームごとに生じた入賞あるいはハズレの回数を各々その秘観ごとに計数し、これらの発生回数もしくは発生率を表示したので、遊技者は大当り以外の各入賞やハズレの発生状況を踏まえて、高い確率で大当りが発生するスロットマシンを選択することができる。

ハズレ回数のデータをクリアして、初期状態から ゲームを開始することができるから、より一層の 興趣を摂き立てることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のスロットマシンの斜視図である。

第2図は本発明のスロットマシンの電気的构成 を示す概略図である。

第3図(W)、第3図(X)、第3図(Y)、 第3図(Z)は「7」の棒グラフの点灯割合が低 波していく過程を示す説明図である。

第4図及び第5図は表示器の別の表示形態を示す図である。

2・・・スロットマシン

5・・・リセットボタン

5a・・・リセット信号発生器

17・・・表示器

20・・・システムコントローラ

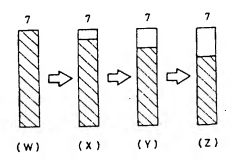
23・・・モータ制御回路

特閒平4-164470(6)

3 9 ・・・計数部

40 · · · 表示制御回路。

第 3 図



第 4 図

第5図







